

Application No.	Applicant(s)	
09/902,736	ASHKENAZI ET AL	··
Examiner	Art Unit	
Elizabeth C. Kemmerer,	1646	
Ph.D.		

		18	SSUE CI	LASSIF	ICATIC	N								
(	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
530	387.9	530	385.1	387.3	388.15	388.23	388.24	389.1	389.2					
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	530	391.1	391.3										
(07K	16/00							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
(07K	( 16/18													
(07K	16/22							-						
(07K	16/24													
CO 1K	16/26					Ti ku 'an								
(Assis	tant Examiner) (Date	·)	F	IZABETH KI 'RIMARY E)	CAMINER	Total Claims Allowed: 5								
			Clijabu	th C.1	Seinm	OS Print C	O.G. Print Fig.							
		Date) 9 - ₫-3	) (Prim	nary Examiner)	(Da		None							

XC	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								CPA T.D. R.1					1 47					
									ount						T		. 1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31 32			61	1		91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63	]		93			123			153			183
	#			34			64			94			124			154			184
	5			35 36 37			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	_1_			37			67			97			127			157			187
	8	į		3Β			68			98			128	ĺ		158			188
	9			39			69			99			129			159	ĺ		189
	10		2	40			70			100			130			160			190
	11		3	41			71			101			131			161			191
	12		4	42			72			102			132			162			192
	13	- 1	5	43			73			103			133			163			193
-	4			440			74			104			134			164			194
				745			75			105			135			165			195
	6			46			76			106			136		- 1	166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	L		49			79			109			139			169			199
	<b>4</b> 0			50	ļ		80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22 23 24 25			52	Į		82			112	Į		142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84	i		114			144			174			204
	25	L		55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116	[		146	Γ		176			206
	27			57			87			117	[		147			177			207
	28			58			88			118	[		148			178	Γ		208
	29 30			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120		$ \Box$	150			180			210